

AXIS Camera Station S1216 Tower

Gotowe do pracy serwery zapisu

Ten bezpieczny i skalowany serwer zapisu jest wyposażony w potężne podzespoły, które zapewniają wysoką wydajność oraz obsługę zaawansowanych aplikacji i funkcji. Aby przyspieszyć i ułatwić instalację, urządzenie AXIS S1216 Tower jest wstępnie skonfigurowane i zainstalowano w nim oprogramowanie do zarządzania materiałem wideo AXIS Camera Station wraz z licencjami na 16 kanałów i niezbędnym oprogramowaniem systemowym. Moduł Trusted Platform Module (z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2) gwarantuje bezpieczne przechowywanie wszystkich certyfikatów i kluczy szyfrujących. Wszystkie obsługiwane produkty są wygodnie zebrane w jednym cenniku. Do serwera są również oferowane usługi takie jak zachowanie dysku po wymianie, interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym czy 5-letnia gwarancja.

- > **Skalowalne i zaawansowane technicznie rozwiązanie**
- > **Różne opcje pamięci masowych, w tym RAID**
- > **W pakiecie 8 TB pamięci masowej**
- > **W pakiecie 16 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**

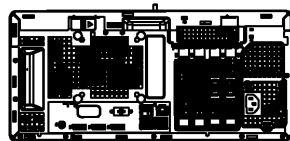
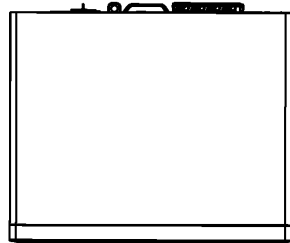
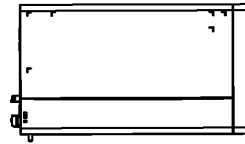
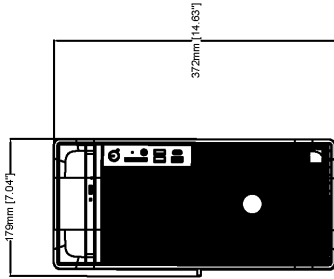
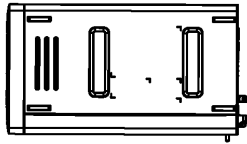
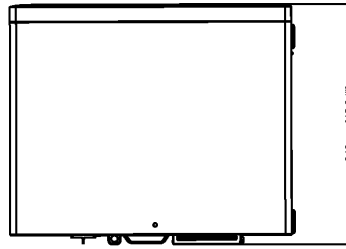
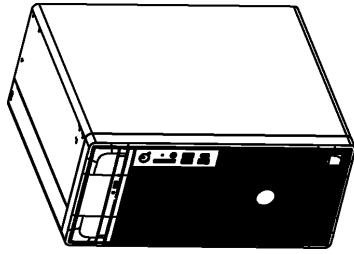


AXIS Camera Station S1216 Tower

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Licencje | W pakiecie 16 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie). | Certyfikaty | |
| Skalowalność systemu | Maksymalnie 64 drzwi i 32 kanały wideo o rejestracji z łączną prędkością do 256 Mb/s, które odpowiadają 4 MP, 30 kl./s na kanał w obiektach handlowych. Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer. Testowane z: 6 urządzeń klienckich podglądu na żywo 2 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu | Łańcuch dostaw | Zgodność ze standardami TAA |
| Sprzęt | | EMC | EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC część 15 podczęść B klasa B, ISED ICES-003 klasa B, RCM A5/NZS CISPR 32 klasa B, KS C 9832 klasa B, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa B, BSMI |
| Procesor | Procesor Intel® Core™ | Zabezpieczenia | IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998 |
| Pamięć | 16 GB (2 X 8 GB) | Cyberbezpieczeństwo | FIPS 140 |
| Pamięć masowa | Dysk twardy SATA klasy korporacyjnej z możliwością wymiany podczas pracy 7200 obr./min. Łączna liczba gniazd HDD: 2 Wolne gniazdo HDD: 1 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 8 TB (1x 8 TB) | Cyberbezpieczeństwo | Dokumentacja Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity |
| RAID | Fabryczny poziom RAID: Nie skonfigurowano Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1 | Ogólne | |
| Karta graficzna | Intel® UHD graphics | System operacyjny | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 256 GB SSD |
| Zasilanie | 500 W 80 + Platinum (100-240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz) | Bezpieczeństwo | Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2 |
| Złącza | Z przodu: 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 2x USB 2.0 1x USB 3.2 1 port USB 3.2 2 gen 2 2x2 USB-C Tyłna strona: 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 3x DisplayPort™ 1.4a 1 złącze główkowe zdalnego przycisku zasilania 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1x RJ45 Ethernet | Warunki robocze | Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 20-80% RH (bez kondensacji) |
| Wideo | | Warunki przechowywania | Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji) |
| Strumieniowanie wideo | Podgląd na żywo: 1 strumień x 4K przy 30 kl./s Podział 4 x 1080p przy 30 kl./s Podział 9 x 720 przy 30 kl./s Podział 16 x 360p przy 15 kl./s Podział 25 x 360p przy 15 kl./s Podział 36 x 360p przy 15 kl./s Dowolna kombinacja powyższych opcji dla maksymalnie dwóch monitorów 4K, przy czym tylko na jednym monitorze można wyświetlać strumień przy 30 kl./s. Odtwarzanie: Obsługuje te same scenariusze podziału podglądu na żywo, co w jednym monitorze. Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo. | Wymiary | 367 x 169 x 301 mm (14,5 x 6,7 x 11,8 in) |
| | | Masa | 6,6 kg (13,2 lb) |
| | | Akcesoria w zestawie | Przewód zasilający z wtyczką ścienną |
| | | Akcesoria opcjonalne | Joysticki i pulpity sterownicze Axis Profesjonalne dyski twarde Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com |
| | | Usługi | Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym Zachowanie dysku po wymianie |
| | | Gwarancja | 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty |
| | | Kontrola eksportu | Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu. |

AXIS Camera Station

Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie axis.com



| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2022-12-05 |
| Paper size | A4 | Release date | 2022-12-05 |
| Created by | MS | Scale | 1:8 |

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S1216 Tower